

ACOPLADOR ÓPTICO DUPLEX MONOMODO SC/SC UPC - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os adaptadores, também chamados de acopladores ópticos, fazem a interconexão de um ou dois adaptadores ópticos, garantindo o correto alinhamento dos ferrolhos destes conectores e, conseqüentemente, das fibras ópticas. Os adaptadores ópticos possuem entrada frontal e traseira para o mesmo tipo de conector. Recomendado para uso interno na função de terminação de cabos ópticos na parte interna de distribuidores ópticos, em sistemas ópticos de baixas perdas e alta banda passante, tais como: sistemas de longa distância, redes troncais, distribuição e transmissão de dados e vídeo.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Excede os requisitos de performance previstos na norma EIA/TIA-568-C.3;

Suporta as principais aplicações segundo normas IEEE 802.3 (Gigabit e 10 Gigabit Ethernet) e ANSI T11.2 (Fibre Channel);

Disponível para fibras monomodo e multimodo;

Disponível para conectores com polimento PC.

